

## Células de Condutividade para Diversas Aplicações



Célula de Condutividade Industrial DDG-0.01/0.1/1.0/10/30

### Índices técnicos:

1. Características e escala: Usada na medida de água nas indústrias farmacêuticas, Tratamentos de água, Tratamentos de Esgoto, Pintura, Papel e Celulose, Tratamento de Superfície, etc...;
2. Célula de condutividade DJS-0.01;
3. Escala de medição: constante de 0.055-20.00uS/cm Célula: K=0.01;
4. Características e escala: Adequado para medidas da água ultrapura;
5. A célula de condutividade é usada especialmente para a medida dos valores da condutividade da água pura, apropriada para a medida da condutividade elétrica;
6. É caracterizado pelo material da estrutura de duplo cilindro de aço 316L inoxidável;
7. Pode naturalmente ser oxidado para dar forma à passivação química em sua superfície condutora. É resistente a infiltração e temperaturas de até 100°C. Pode ser aplicada em diversas amostras, exceto ácido Fluorídrico;
8. Diversas conexões ao processo;
9. Diversos tipos de sensores de temperatura.

**Rua José Geraldo Alves Cursino, 235 – Conj. 5 - Veleiros – São Paulo – SP**  
**(11) 2532-1431 | (11) 2533-2090 | (11) 99173-4216**  
**mastec@mastecanalitica.com.br**